



**SPECIFICATIES** 

1 cvcle de mémoire ON : →

1 cvcle de mémoire OFF : Q

Indicateur de l'état de charge des piles

Mémoire permanente

24 heures)

Sélection 1 cycle de mémoire ou mémoire continue

L'enregistrement s'arrête lorsque la mémoire est saturée.

Remplacer les anciennes données par les dernières données

Les données enregistrées sont conservées, même si les piles sont usées

ou remplacées, grâce à la mémoire permanente (garantie 10 ans)

Indique la tension des piles par 4 segments (Après l'apparition d'un

symbole clignotant, il est possible de continuer la mesure pour environ



## 5010 (20580102) **5020** (20580103)



ENREGISTREURS POUR COURANT DE FUITE. COURANT DE CHARGE (K5010) ET DE TENSION (K5020)

- Analyse de la qualité de puissance (uniquement le K5020)
- Qualité de puissance : tension de référence, pointes, chutes et interruptions momentanées
- Grande capacité de mémoire pour 60.000 données
- 60.000 données peuvent être enregistrées lorsqu'un seul canal est utilisé
- 20.000 données par canal peuvent être enregistrées lorsque les trois canaux sont utilisés
- Filtre passe-bas filtrant les harmoniques (Fréquence de coupure = Approx. 160Hz)
- Le témoin clignote lorsque la valeur de courant/tension est dépassée
- Disponible en modes de déclenchement/capture et analyse de la qualité de puissance
- APPEL : Contrôle des données enregistrées
- Les données suivantes peuvent être affichées : nombre de données enregistrées, valeur (max+ min+ pointe) pour chaque canal avec horodatage en mode d'enregistrement normal. Les valeurs détectées (c.-à-d. les valeurs hors limites préréglées) peuvent être affichées dans d'autres modes d'enregistrement.
- RAPPEL: les 10 dernières données enregistrées avec horodatage, peuvent être rappelées sur l'afficheur de l'enregistreur.
- Livré avec le logiciel convivial « KEW LOG Soft2 »
- Celui-ci permet d'éditer et d'analyser les données et de les affichersur un graphique.
- Les données enregistrées sont téléchargées sur un PC via un câble USB.
- Les variations de tension et de courant peuvent être vérifiées simultanément sur le moniteur du PC. (uniquement sur K5020)
- Intégration de puissance simplifiée (Le «KEW LOG Soft 2» utilise les valeurs de courant et de tension enregistrées pour calculer l a consommation générale)
- Temps de mesure continue : environ 10 jours (pile alcaline)

## 5010 5020 Mode d'enregistrement Normal, Déclenchement, Capture Normal, Déclenchement, Capture, Analyse de la consommation Système d'opération Approximation successive (CH1 échantillonnage simple synchronisé) Tension de fonctionnement CA9.9Veff., valeur de pointe 14V nominale max. Nombre de canaux d'entrée Méthode de mesure Valeur efficace vraie Intervalle de mesure valeur Environ 100ms efficace Intervalle Mode normal/Dé-Environ 1.65ms/canal d'échanclenchement Environ 0.55ms (forme d'onde : toutes les 1.1ms) tillon-Mode capture Mode P.Q.A. Environ 0.55ms nage Indication de pile faible Icône pile (4 segments) Indication de dépassement de Le message « OL » s'affiche en cas de dépassement de la gamme la gamme Mise en veille automatique Mise en veille automatique après une inactivité pendant 3 min. (lorsque l'enregistrement s'arrête) **Emplacement d'utilisation** Utilisation interne, altitude jusqu'à 2000m -10°C~50°C/Humidité relative 85% ou moins (non condensée) Température & humidité d'utilisation CC6V: pile alcaline (LR6) x 4pcs/Alimentation externe CC9V (Adaptateur CA spécial) Temps de mesure possible Environ 10 jours (avec piles alcalines LR6) Normes applicables IEC61010-1 CAT.III 300V Degré de pollution 2 IEC 61326 (CEM) Surtension maximale CA3540V (RMS 50/60Hz) / pendant 5 sec. Dimensions 111 x 50 x 42mm (L x La x P) Environ 265g Pile alcaline LR6 x4pcs, 9118 (mallette souple), KEW LOG Soft 2 (logiciel), 7148 (câble USB), Accessoires notice d'utilisation, manuel rapide, manuel d'installation, notice USB Options K8146/K8147/K8148 (pince de courant de fuite et de charge), K8121/K8122/K8123 (pince de courant de charge), K8129 (pince de courant flexible), K8309 (sonde de tension : uniquement K5020), K8320 (adaptateur CA), K9135 (sacoche), K9119 (coffret rigide), K7185 (câble d'extension), K7197 (adaptateur pince crocodile)

## 128